

Qu'est-ce que la coelioscopie ?

La coelioscopie consiste à insérer un mince instrument (appelé laparoscope ou endoscope) muni d'un système optique relié à un écran extérieur, par de petites incisions au niveau de l'abdomen pour **explorer l'abdomen** et atteindre la tumeur.

Dans le cas du cancer gastrique, l'objectif de l'examen est :

- de **déterminer l'extension de la tumeur au-delà de l'estomac** (détecter la présence d'éventuelles métastases dans les ganglions, le péritoine, le foie ou les ovaires) ;
- de **réaliser des prélèvements (biopsies)** qui seront ensuite examinés au microscope.

L'examen est réalisé sous anesthésie générale.

La coelioscopie peut également avoir une visée thérapeutique, en particulier dans le cas de cancers gastriques précoces. La technique apporte des bénéfices à court terme comme **diminuer la douleur et les complications** après l'intervention, permettre une **reprise plus précoce du transit**, **réduire la durée d'hospitalisation** ou encore **préserver la paroi abdominale** avec un bénéfice esthétique (pas de grande cicatrice). A long terme, elle entraîne un **risque moins important d'occlusion intestinale et d'éventration de la paroi abdominale**.
